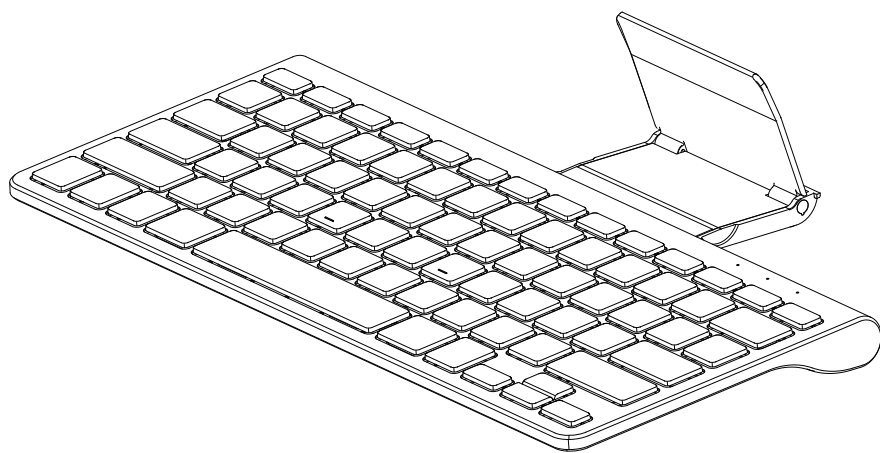


KB088

OMOTON

Klawiatura bezprzewodowa KB088



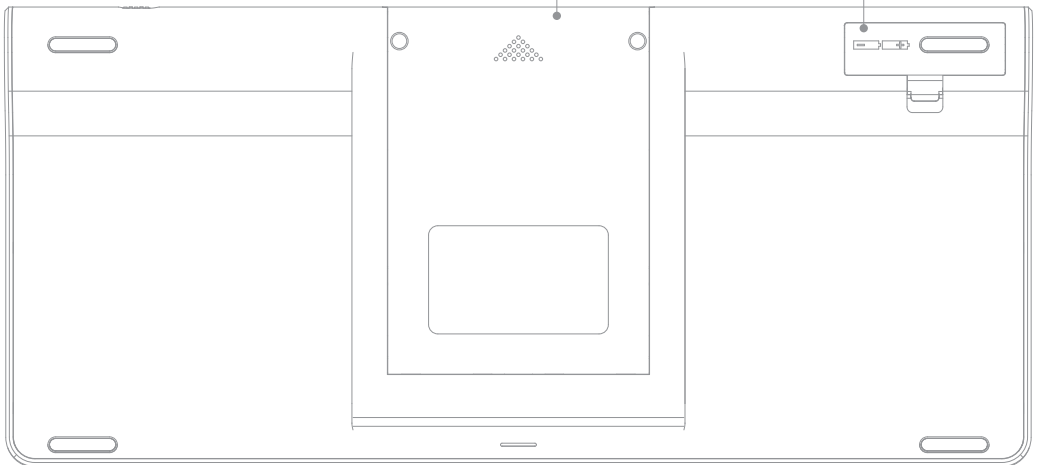
Instrukcja obsługi

Wskaźnik Caps Lock Przycisk zasilania
Wskaźnik funkcji FN Wskaźnik poziomu naładowania




Podstawka przesuwna

Komora baterii




Opis funkcji

 Przycisk Home

 Poprzednia piosenka

 Blokada

 Jasność -

 Odtwarzanie/ Pauza

 Jasność +


 Następna piosenka

 Wyszukaj

 Wyciszenie




 Print Screen

 Głośność -

 Klawiatura wirtualna

 Głośność +

Wskaźniki LED

 Wskaźnik FN	Ten wskaźnik włącza się, aby zasygnalizować działające połączenie.
 Wskaźnik Caps Lock	Ten wskaźnik włącza się, aby zasygnalizować, że tryb Caps lock jest aktywny.
 Poziom naładowania baterii	<ul style="list-style-type: none">• Gdy klawiatura jest włączona, ten wskaźnik będzie migał• Po naciśnięciu klawisza Fn + C zacznie migać niebieska dioda, wskazująca na połączenie.• Gdy poziom naładowania baterii jest niski, czerwona lampka zacznie migać, aby wskazać, że nadszedł czas na wymianę baterii w klawiaturze.

Parowanie klawiatury z urządzeniem:

1. Włóż 2 baterie AAA do komory baterii.
2. Przesuń przełącznik zasilania z pozycji OFF na ON. Wskaźnik baterii będzie migał po włączeniu.
3. Przytrzymaj przycisk Fn, a następnie naciśnij przycisk C, aby wejść w tryb połączenia (Fn + C). Wskaźnik baterii będzie migał w sposób ciągły.
4. Włącz Bluetooth w swoim urządzeniu. Wyszukaj dostępne urządzenia, z którymi można się połączyć. Wybierz "Klawiatura Bluetooth", gdy pojawi się na liście urządzeń.
5. Wskaźnik poziomu naładowania baterii przestanie migać, gdy klawiatura zostanie sparowana z urządzeniem.

Możesz również wyszukać "OMOTON KO2 Bluetooth Keyboard with Sliding stand" na YouTube, aby uzyskać nasz oficjalny film instruktażowy.

Kompatybilna z następującymi urządzeniami :

Wszystkie serie iPada

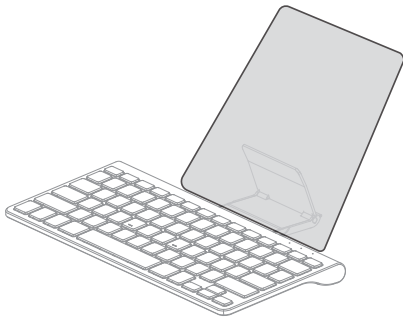
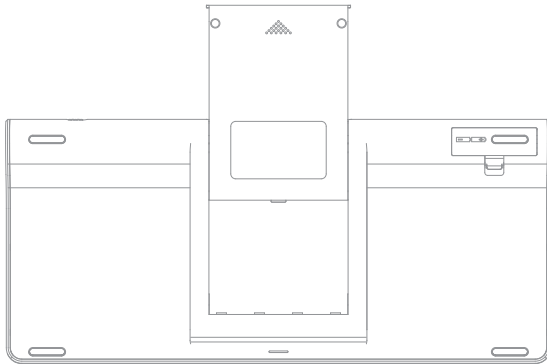
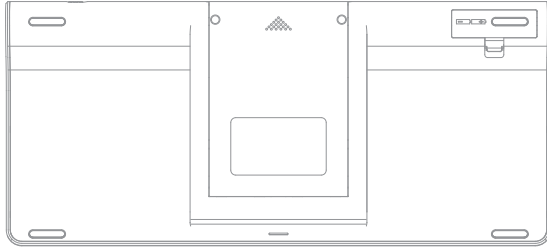
Wszystkie serie iPhone'a

Uwaga: Funkcja przechwytywania ekranu aktywowana przez przycisk F4 nie jest obsługiwana przez te nowsze urządzenia, ponieważ przycisk "Home" nie jest już w nich uwzględniony jako funkcja.

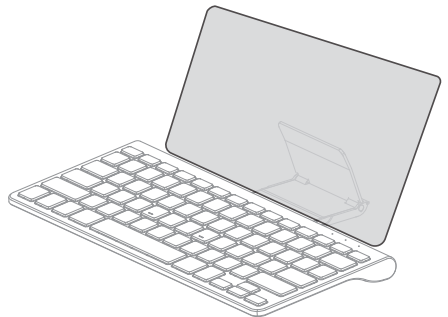
Sposób użycia

1. Wsuń podstawkę, aż do jej całkowitego rozłożenia.
2. Otwórz podstawkę tak, aby była skierowana do tyłu urządzenia.
3. Umieść urządzenie na podstawce.

Uwaga: Nie używaj nadmiernej siły podczas używania podstawki. Może to spowodować uszkodzenie lub złamanie podstawki.



×



✓

Tablety powinny być umieszczone poziomo na podstawie
(jak na rysunku)

Uwaga:

1. Rozsuwana podstawka najlepiej współpracuje z urządzeniami o przekątnej od 4,0 do 10,5 cala.
2. Złóż stojak, gdy nie jest używany, aby uniknąć jego uszkodzenia.
3. Wyłącz klawiaturę, gdy nie jest używana, aby oszczędzać energię.
4. Nigdy nie nakładaj płynów bezpośrednio na klawiaturę. Klawiaturę należy czyścić za pomocą ściereczki zwilżonej alkoholem lub płynem antybakteryjnym.

Rozwiązywanie problemów

1. Upewnij się, że oprogramowanie Bluetooth urządzenia zostało pomyślnie zainstalowane i że Bluetooth jest włączony.
2. Sprawdź, czy oprogramowanie Bluetooth zostało ostatnio zaktualizowane. Jeśli tak, spróbuj ponownie sparować. Jeśli nie, zaktualizuj oprogramowanie, a następnie spróbuj ponownie sparować.
3. Uruchom ponownie urządzenie i spróbuj ponownie sparować.
4. Zainstaluj nowe akumulatory i spróbuj ponownie sparować.
5. Upewnij się, że klawiatura Bluetooth znajduje się w odległości co najmniej 33 stóp/ 10 metrów od Twojego urządzenia.
6. Usuń inne urządzenia peryferyjne Bluetooth. W zależności od urządzenia system może działać wolno, jeśli nie jest przystosowany do łączenia się z wieloma urządzeniami peryferyjnymi Bluetooth.
7. Klawiatura automatycznie przejdzie w tryb oszczędzania energii po 10 minutach bezczynności. Naciśnij dowolny przycisk i odczekaj 2-3 sekundy, aby ponownie aktywować klawiaturę.

Zawartość opakowania.

- 1 x Klawiatura OMOTON z wysuwaną podstawką
- 1 x Instrukcja obsługi

Web: www.omoton.com

E-mail: support@omoton.com

Made in China

1.14.13.00.007633

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Shenzhenshi Huiteng Technology Co.,Ltd
Adres: Room 428,F/4,Shifeng Building, 6267 Baoan Road, Qiaotou Community,
Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, Chiny

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:
<https://files.innpro.pl/Omoton>

Częstotliwość radiowa: 2402-2480MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: -0.75dBm